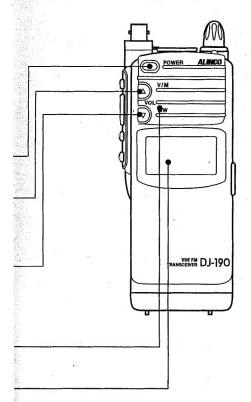
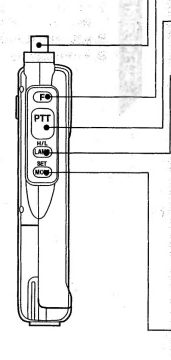
# LINCO

# DJ-190

# 取扱説明書

りがとうございます。本機の性能を充分に発揮させて効果 的にご使用いただくため、この取扱説明書をご使用前に最 後までお読みください。また、この取扱説明書は必ずお手 元に保存してください。ご使用中に不明な点や不都合が生 じたときは、この取扱説明書をご覧ください。





本機は日本国内専用モデルですので、外国では使用で

この無線機を使用するには、郵政省のアマチュア無線 局の免許が必要です。また、アマチュア無線以外の通信 には使用できません。

# BNCアンテナコネクター

コネクター上部にアンテナを挿入し、カチッと いう音がするまで右に回します。

# F(ファンクション)キー

**(F)** キーと他のキーを組合わせることで、 様々な機能を使用できます。

# PTT#

PTTキーを押すと送信します。PTTキーを離す と、受信に切り替わります。

# LAMP(H/L)/SCAN+-

- LAMPキーを押すと、ディスプレイ部が点灯 します。LAMPキーを離すと、5秒後に消灯 します。
- LAMPキーを押しながら電源を入れると、デ ィスプレイが点灯したままになり、LAMPキ -を押すたびに点灯・消灯が切り替わります。
- LAMPキーを3秒間押し続けるとスキャンモー ドに切り替わります。本機のスキャンは5秒の タイマースキャンです。PTTキーを押すとスキ ャンは停止します。スキャン方向はスキャンを 始める前にダイヤルを動かした方向になります。
- F キーを押しながらLAMPキーを押す と、送信出力をLOWパワーモードに変更しま す。L が表示され、LOWパワーモードにな ります。L が表示されていないときは、HIGH パワーモードです。(同じ操作をくり返すと HIGHパワーモードに戻ります。)

# MONI(MONITOR)/BS機能

できます。(呼出ピー音)

(MON) キーを押すと、スケルチが開き受信音が

(MON) キーを押しながら電源を入れると、BS 機能(省電力機能)を実行します。ディスプレイ に b5-of (切)または b5-on(入)が約3秒間表 示され、BS機能のON/OFFを示します。 PTTキーを押しながら (MON) キーを押すとピー という音を送信でき相手局の注意を促すことが

オートパワーオフ(APO)

# SP端子

3.5mmのモノブラグを使用して、外部スピー カー(8Ω)を接続します。

## MIC端子

2.5mmステレオプラグを使用して、外部 MIC(2kΩ)を接続します。

### ダイヤル

ダイヤルを回して、送信/受信周波数、メモリー チャンネル、オフセット周波数、トーン周波数 を選択します。

(F) キーを押しながらダイヤルを回すと、 1MHzずつ周波数を増減できます。

### 送信/受信LED

PTTキーを押すと、送信になりLEDが赤に点灯 します。スケルチが開いたとき(受信時)は緑に点 灯します。

## DCジャック

外部電源接続端子です。当社オプションのアク ティブフィルター付シガーライターケーブル EDC-36を接続し、車中で使用できます。ジャ ックの極性は、ピン中央が+極、ピン外部が一 極です。なお外部電源を使用する場合は DC4.8V~DC13.8V、2A以上の安定化電源 を使用してください。

# トアルインコ株式会社

# オフセット

シフト(次項参照)の幅を設定します。

- 1. (F) キーを押しながら (MOND) キーを押します。
- します。(\*.\*\*:MHz単位のオフセット周波数) 3. ダイヤルを回して、オフセット周波数を設定し
- ます。

オフセットを設定しても次項のシフトで または の表示が出るようにしないとオ フセットは実行されません。

注意

ーンエンコーダ密たはトーンスケル手が無

効のとき(TIやTISON が表示されていな

いとき)は、トーン設定は動作しません。

4. PTTキーを押して、設定を終了します。

受信周波数に対して、送信周波数をオフセット分すらします。 🖪 は上方向に、 🗖 は下方向に送信 周波数をずらします。

- 1. (F) キーを押しながら (MON) キーを押します。
- 2. 5hlfl (SHIFT)が表示されるまで、 ▲・ マキーを押します。
- 3. ■または■の表示が出るまでダイヤルを回します。
- 4. PTTキーを押して、設定を終了します。

# トーンエンコーダ・トーンスケルチ(CTCSS)

送信側でトーンエンコーダを設定し、送信時に微少トーンを音声に含ませます。受信側は、トーンス ケルチを使用して、トーンを検出してからスケルチを開けます。これらの機能により不必要な受信を 防ぐことができます。トーンスケルチを使用するには、オプションのEJ-28Uをセットしてください。

- 1. (手) キーを押しながら (MOND) キーを押します。
- 2. Ŀ-59しが表示されるまで、 ▲・ ▼ を押します。
- 3. ダイヤルを回して、 **1** が表示されると、トーンエンコーダがONになります。 ■SCI が表示されると、トーンエンコーダとトーンスケルチの両方がONになります。
- 4. PTTキーを押して、設定を終了します。

本機には、50種類のトーン周波数があります。通信するには、トーンエンコーダ(送信側)のトーン と、トーンスケルチ(受信側)のトーンが同じである必要があります。

- 1. F キーを押しながら (MOND キーを押します。
- 2. L BB 5 が表示されるまで、 ・ を押します。
- 3. ダイヤルを回して、周波数を設定します。 Ł BB.5 のときは、トーン周波数は88.5Hzになります。
- 4. PTTキーを押して、設定を終了します。

# ビジーチャンネルロックアウト(入感時送信防止)

**4.** PTTキーを押して、設定を終了します。

受信中の周波数を他局が使用しているときは、送信を禁止します。

ビジーチャンネルロックアウトがONのときは、次の場合のみ送信できます。

操作が30分間おこなわれないときに、自動的に電源をOFFにすることができます。 自動的に電源がOFFになる直前に、モールスで・・・・という音がします。

3. ダイヤルを回すと、RPoの上に小さな文字でAPOが表示されたり、消えたりします。

オートパワーオフを実行しないときは、APO の表示が消えるまでダイヤルを回します。

(1) 信号の入感がないとき(BUSYが表示されない)

1. ( ) キーを押しながら (MON) キーを押します。

2. RPo が表示されるまで、 ● ・
● を押します。

- (2) トーンスケルチ動作中に、同一トーンを受信しているとき
- 1. (下) キーを押しながら (MON) キーを押します。
- 2.Lo·of が表示されるまで、 A· マキーを押します。
- 3. ダイヤルを回して、Lo-oF (OFF)または Lo-on (ON)を選択します。
- 4. PTTキーを押して、設定を終了します。

# タイムアウト・タイマー(TOT)

- 1回あたりの送信時間を制限できます。一定の送信時間を超えると、自動的に送信が停止され受信を 再開します。1回あたりの送信時間は、30秒から450秒(7.5分)の間で、30秒単位で設定します。
- 1. (下) キーを押しながら (MON) キーを押します。
- 2. Ŀ・\*\*\*(\*\*\*は送信時間(秒)または off)が表示されるまで、 <a>●</a> · <a>●</a> を押します。
- 3. ダイヤルを回して、制限時間を設定します。
- 4. PTTキーを押して、終了します。

1回当たりの送信時間がタイムアウト・タイマーの設定時間を超えると、その後の送信を数秒間禁止 します。1回あたりの禁止時間を、1秒から15秒の間で設定できます。この設定は上記のTOTが設 定されている場合のみ有効です。

【次ページへ続く】

- 1. (F) キーを押しながら (MONI) キーを押します。
- 2. Ł P・\*\*(\*\*: 秒単位の禁止時間)が表示されるまで、
  ▶ を押します。
- 3. ダイヤルを回して、禁止時間を設定します。
- 4. PTTキーを押して、終了します。

# うには (3)

- ケースのカバーを外さないでください。故障の 原因になります。
- 直射日光に当たる所、ほこりの多い所、暖房 器具の近くで使用したり保管したりしないでく ださい。
- 本機は、テレビ・チューナーなど、他の機器 に影響を与えるときがあります。影響が出な いところで使用してください。
- 付属のアンテナは、本体に完全に取りつけて から使用してください。
- 車載時の電源には、必ず専用のアクティブフ ィルター付シガーライターケーブル(EDC-36) をご使用ください。
- ハイパワーモードで長時間送信しないでくださ い。本機が過熱して、故障の原因になります。
- •煙が出たり異臭がするときは、すぐに電源ス イッチを切り、販売店または最寄りの当社サ ービス窓口へご連絡ください。

△ 警告 ハムバンド近くでは、多くの業務用無線局が運用されています。業務用無線局の近くで 電波を発射すると、アマチュア無線局が電波法令を遵守しているに関わらず、思わぬ電 波障害を起こすことがあります。移動運用の際には十分ご注意ください。特に、航空機 内、空港敷地内、新幹線車両内、業務用無線局、およびそれらの中継局周辺での運用 は行わないでください。運用が必要な場合は、管理者の承認を得てください。

# 二カドバッテリーバックの取りつけかた・取り外しかた。

取りつけかた

電池ケースを本体の溝に 合わせ、矢印の方向にカ チッと音がするまで押し 込みます。



• 取り外しかた 電池ケースロックボタン を矢印の方向に押したま まツメを外して、電池ケ -スを引き抜きます。



# オプション電池ケースEDH-16のセット

1. 電池ケースの上部のツメを 外して上方向に引き上げ、 電池ケースを開きます。



2. 市販の単3型アルカリ軟雷 池4本を、雷池ケース内 の+-にあわせてセットし ます。



3. 電池ケースを手順 1 で外し たツメに合わせ、底の方を カチッと音がするまで押し ます。



### 注意

- ・市飯の二カド電池は使用しないでください 職池は閂じ種類の新しいものを使用してく ださい。なお、長時間適用する場合は、ア ルカリ電池を使用してください。マンガン **電池、アルカリ電池は混ぜて使用しない** でください。(B)が表示されずに登測が 切れる場合があります
- 電池容量が少なくなると、ディスプレイ上 に (日) が表示されます。早めに電池を交 換してください。なお、送値時はパッテリ の残量の更新がされないので、 (B) がき 示されずに難避が切れる場合があります。

パッケージを開けて、付属品の確認をしてください。

• EDC-62<バッテリーチャージャー> · · 1

• EBP-37N(4.8V 700mAH) <Ni-Cd畜電池>・

ベルトクリップ(ネジ2本)・・・・・・・1 ハンドストラップ ・・・・・・・・1

アンテナの取りつけかた

アンテナの根元を持ち、アンテナの溝をアンテ ナコネクターの溝に合わせて差し込みます。 アンテナを時計方向に回して固定します。 アンテナを取り外すときは、反時計方向に回し ます。



### ベルトクリップの取りつけかた

ネジ2本を使用して、 本体の後側に取りつ けます。



ハンドストラップの取りつけかた

ベルトクリップと溝 の間に取りつけます。



# 電源スイッチ

電源スイッチを押すと、電源のON / OFFができます。

## ▲ (音量アップ)キー

▲ キーを押すと、VOLが表示され、スピーカーの音量が上がります。

→ キーを押しながら → キーを押すと、VFOモードとメモリーモードを切り換えます。 \_\_\_\_\_ メモリーモードのときは、ディスプレイ上に **M** と、メモリーチャンネル番号が表示されます。

# ▼ (音量ダウン)キー

▼を押すと、ディスプレイ上の中間上部にVOLが表示され、スピーカーの音量が下がります。 表示されているVFO周波数をメモリーチャンネルに記憶させるには、VFOモードで(F)キーを押し ながらりを押します。

記憶したVFO周波数を消去するには、メモリーモードで(F)キーを押しながら Pを押してください

MICからは約10cm離れて話してください。

# ディスプレイ-

本マニュアルの「ディスプレイについて」を参照してください。

ディスプレイには、本機の状態が表示されます。



(1) E

キーを押している間に、表示されます。

2

トーンエンコーダーを使用しているときに、表示されます。

3 TSQL 4KL

トーンスケルチを使用しているときに、表示されます。 キーロックを使用しているときに、表示されます。

⑤FL

周波数ロックを使用しているときに、表示されます。

(f) +

オフセット周波数が、受信周波数から上向き(1)か下向き(1)かを示します。

7 **®APO** 

オートパワーオフを使用しているときに、表示されます。

**9VOL** @SQL

音量を調整しているときに、表示されます。 スケルチを調整しているときに、表示されます。

 $\mathbf{M}$ 128B

メモリーモードのときに、表示されます。

メモリーチャンネル番号・音量・スケルチを調整しているときに、表示されま す。設定値(最小値:0、最大値:31)が表示されます。セットモードではメニュ 一番号が表示されます。

145.00%

送信/受信周波数やオフセット周波数、トーン周波数およびチャンネルステップ

を表示します。

(f) B

(TOL

LOWパワーモードのときに、表示されます。

(B) BUSY

電池残量が少ないときに、表示されます。

信号を受信しているか、スケルチが開いているときに表示されます。(トーンス ケルチ実行中は、 BUSY が表示されていても、トーン信号が一致する信号を 受信しなければ、スケルチは開かず受信音は聞こえません。)

① (小数点)

スキャンモードのときに点滅します。

(B) \*\*\*\*\*

送受信の強度を表示します。

# スケルチ

6

- 1. (F) キーを押しながら (MON) キーを押します。
- 2. 59(ch (スケルチ)が表示されるまで、▲・▼ を押します。
- 3. 雑音が聞こえなくなるまで、ダイヤルを時計回りに回します。
- 4. PTTを押して設定を終了します。

# L キーロック/FL 周波数ロック

- 1. (F) キーを押しながら (MONI) キーを押します。
- Lo[ が表示されるまで、 ▲・ ▼ を押します。
- 3. KL または FL が表示されるまで、本機右上にある ダイヤルを回します。 キーロック/周波数ロックを実行しないときは、手

順3でKL・FL の表示が消えるまでダイヤルを回 します。

**4.** PTTキーを押して、設定を終了します。

ーロック機能を実行しているときは、以

・VM(VFOモードとメモリーモードの切り 器式)

・H/L(HIGH/パワーモードとLOW/パワーモ ードの切り替え)

・MW(メモリーライト機能)

スキャン機能

・ダイヤルによる間波数の変更(周波数ロッ ク時のみり

# チャンネルステップ

チャンネルステップとは、VFOモードでダイヤルを回したときに増減する、最小単位の周波数の動

選択できるチャンネルステップは 5、10、12.5、15、20、25、30kHzです。

・ F キーを押しながら (MON) キーを押します。

2. 5 \*\*\*(\*\*\*:kHz単位のチャンネルステップ)が表示されるまで、 ▲・ ▼ を押してください

3. ダイヤルを回し、チャンネルステップを選択します。

4. PTTキーを押して、設定を終了します。

# 【前ページより続く】 呼出しビー音

呼び出しピー音を「OFF」にすることができます。

- 1. F キーを押しながら、(MON) を押します。
- 2. bb・on が表示されるまで を押します。
- 3. ダイヤルを回して、bb-of を表示します。
- 4. PTTキーを押して、設定を終了します。

ーを押す度に、出るビーブ音を【OFF】にすることができます。

- 1. (下) キーを押しながら (MON) キーを押します。
- 2. bP-on (ON)またはbP-of (OFF)が表示されるまで、 <a>●</a> · <a>● キーを押します。</a>
- 3. ダイヤルを回して、ビーフ音のON/OFFを選択します。
- 4. PTTキーを押して、設定を終了します。

### スキャンスキップ

メモリーモードでスキャンしないチャンネルを設定します。 このセットメニューはメモリーモードでしか表示されません。

- 1. (下) キーを押しながら (本) キーを押します。 メモリーモードになり、Mと表示されます。
- 2. ダイヤルを回して、スキャン実行中にスキップするチャンネルを設定します。
- 3. (F) キーを押しながら (MOND キーを押します。
- 4. 5P-of が表示されるまで、 または を押します。
- 5. ダイヤルを回して、5P-onを選択します。 スキャンスキップ機能を使用しないときは、5P-ofを選択します。
- 6. PTTキーを押して、設定を終了します。

本機には、以下のオプションがあります。

表示されていた小数点が消え、スキャン実行中に、設定したメモリーチャンネルがスキップされるこ とを示します。

# ●EBP-33N:ニカドバッテリーバック(4.8V 650mAH) · · · · · · · · · ¥4,500 ●EBP-34N:二カドバッテリーバック(4.8V 1200mAH) · · · · · · · · ¥6,800 ●EJ-28U:トーンスケルチュニット・・・・・・・・・・・・・・・・¥4,800 ●EDC-36:アクティブフィルター付シガーライターケーブル・・・・・・¥2,000 ●EMS-9:スピーカーマイク・・・・・・・・・・・¥4.500 ●EME-12:VOX付ヘッドセット(ヘッドホンタイプ)・・・・・¥6,500 ● EME-13:VOX付ヘッドセット(インナータイプ)・・・・・・・・・¥6,500 ● EME-15:VOX付タイピンマイク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・¥5,500 ●EME-6:プチ型イヤホン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・× ¥1,500 ●ESC-28:ソフトケース(EBP-33N使用時)・・・・・・・・・¥2,000

●ESC-29:ソフトケース(EBP-37N,EDH-16使用時)・\*\*\*・・・・・・¥2,000 ●ESC-30:ソフトケース(EBP-34N/35N/36N使用時)・・・・・・・¥2,000 ● EBC-6:モービルブラケット・・・・・・・・・・・・・・・¥1,800

機には、以下のオフショフかのります。 ●EDH-16:乾電池ケース(単3乾電池4本使用)・・・・・・・・・・・・・¥1,500

# • 保証書: 保証書には必ず所定事項(ご購入店名、ご購入日)を記入し、記載内容をお確かめの上、 大切に保管してください。

- ・保証期間:お買い上げの日より1年間です。正常なご使用状態で、この期間中に故障が生じた場 合は、製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店または当社サービス窓口にご相談ください。保 証書の規定に従って修理致します。
- 保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店または当社サービス窓口にご相談くださ い。修理によって機能が維持できる場合には、有料で修理いたします。

这点是你已经更好。 电光力

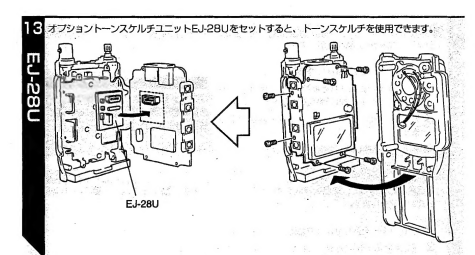
• ご不明な点はお買い上げの販売店または当社サービス窓口にご相談ください。 6.6 并自由,各

リセット機能を実行すると、本機を初期状態に戻します。

**F** キーを押しながら、電源を入れてください。 なお、リセットを実行すると、メモリーに保存された情報は消去され、チャンネルステップは 12.5kHzになります。

本機 1台中にメモリーおよび設定した機能を別のDJ-190にコピーできます。 データの送信元のトラン シーバを親機、データの送信先のトランシーバを子機とします。両端に3.5φのステレオプラグが付い た3芯ケーブルを用意してください。

- 1. 親機、子機の電源を切ります。
- 2. ケーブルの一端を親機のSP端子に、もう一端を子機のSP端子に挿入します。
- 3. 親機、子機の電源を入れます。
- 4. 親機、子機の(MONE)キーを押しながら、PTTキーを3回押します。 両機に【LonE が表示され ます。
- 5. 子機の (MON) キーを押します。r E Ady が表示されます。
- 6. 親機のPTTキーを押します。 PUSh が表示されます。もう一度親機のPTTキーを押すと、デー 夕のコピーを開始します。
- **7.** コピー実行中は、親機には  $5E_{nd}$  が、子機には  $GE_{L}$  が表示されます。コピーが終了すると、子 機にEndが、約2秒間表示されます。
- **8.** 親機、子機の電源をOFFにします。
- 9. それぞれの端子から、ケーブルを取り外します。



erra de la Seria de

# **■充電方法**

Ш

Ò

EDC-62の両サイドの溝と本機の両側の溝を合わせて挿入してください。 ランプが点灯し充電が開始されます。

# 取扱方法

- 充電中は、必ず本機の電源スイッチをOFFにしてください。
- 本機以外では、絶対使用しないでください。
- 充電時間は、蓄電池の種類・消費状態によって異なります。充電時間 については、各蓄電池の取扱説明書を参照してください。
- 本機の充電端子を金属片等で短絡させると、本機にダメージを与える場合があります。
- 蓄電池を逆方向に挿入しないでください。

# 書籍産池について

本機で充電できる蓄電池は次の通りです。 EBP-33N(4.8V 650mAH) EBP-34N(4.8V 1200mAH) EBP-35N(4,8V 900mAH) EBP-36N(9.6V 650mAH) EBP-37N(4.8V 700mAH)

キーボタン	揮す	Fキーを押しながら押す	押しなから電源を入れる
POWER	電源 ON/OFF	リセット	- 1
<b>A</b>	音量アップ	VFO→メモリー	(注1)
▼	音量ダウン	メモリー書き込み	•
F	ファンクション入力	-	リセット
PTT	送信	- L'A %	· Marin Marin Speed
LAMP	ランプ ON/OFF	送信出力 大(H)/小(L)	ランプ常時点灯
	(押し続けるとスキャンON)		
MONI	スケルチ開	セットモードをONする	バッテリーセーブON/OFF

(注1) が点灯しますが、機能はありません。

# セットモード・メニュー

( F) キーを押したままの状態で MOND キーを押します。設定を終えたら、PTTキーを押して終了 します。)

メニューNo. (マ/本キーで選択)	液晶表示	出荷時の設定	設定機能	設定機(ダイヤ)ルで設定				
無(0~31)	59Lch	0	スケルチ	0~31				
1	LoC	切	ロック機能	KL:キーロック FL:周波数ロック				
2	5t (数値)	20.0(注2)	チャンネルステップ	5kHz~30kHz				
3	ShIFE	無	シフト	+-				
4	F	0.60	オフセット	0.00~99.995MHz				
5	t-59L	切	トーン(CTCSS)	T:エンコーダ				
,			- 1	TSQL:トーンスケルチ				
6 7	Ł (数値)	88.5	トーン周波数選択	標準50波より				
7	AP <sub>o</sub>	切	オートパワーオフ	APO表示で入				
8	Lo-	of (OFF)	入感時送信防止	of (OFF)/on (ON)				
9	t -	of (OFF)	タイムアウト・タイマー (TOT)	off、30~450秒				
10 .	FP-	05	TOTペナルティ	〇~15秒(TOT使用中に 有効)				
11	tb-	oF (OFF)	呼出ピー音	of (OFF)/on (ON)				
12	ЬP-	an (ON)	ビープ音	an (ON)/a <b>F</b> (OFF)				
13(注3)	5P-	of (OFF)	スキャン・スキップ	of (OFF)/on (ON)				

(注2) リセット時は、12.5kHzステップになります。

(注3) メモリーチャンネル表示時のみ有効

# ・出荷時には、EBP-37Nは充電されていません。

- ・通常の使用で約300回の充電が可能です。所定の時間充電しても使用時間が著しく短い場合は、 EBP-37Nを交換してください。
- DC-INICDC13.8Vを接続すると、EBP-37Nを本機に装着したまま充電できます。

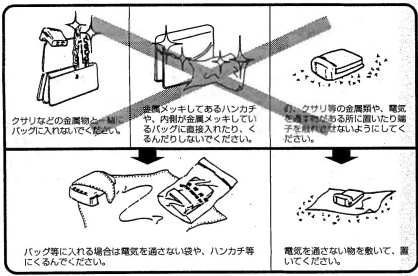
- 1. EBP-37NをEDC-62で充電するのにかかる時間は、最大12時間です。
- 2、充電は00~45℃の温度範囲内で行ってください。これ以外の温度では、充分に充電されなか ったり、EBP-37Nの性能を劣化させる原因になります。
- 3、EBP-37Nの改造、分解、火中、水中への投入は危険ですからしないでください。
- 4. 必要以上の長時間の充電(過充電)はEBP-37Nの性能を低下させますので避けてください。
- 5. EBP-37Nの保存は、-20℃~+45℃の乾燥した場所を選んでください。これ以外の環境での 使用は、EBP-37Nの漏液や、金銭部のサビの原因になりますので避けてください。

⚠警告 EBP-37Nの端子は絶対にショートさせないでください。機器を損傷させたり、EBP-37Nの発熱により、やけどの恐れがあります。



ご使用済みのEBP-37Nは寅重な資源です。再利用しますので、廃棄しないで二カド電池回 収協力店へご持参ください。

# Ni-Cd



\*EBP-37Nを持ち運びするときは、付属の袋に入れてください。

## <一般仕様>

9

周波数範囲		144.000~145.995MHz	4.17							
チャンネル	ステップ	5.10.12.5,15,20,25,30kHz ステップ	4 7							
メモリーチ	ヤンネル	40チャンネル								
アンテナインピーダンス		50Ω 不衡行								
層波数安定	#	±5ppm								
マイクロホン	ソインビーダンス	2ΚΩ	7.50							
電波形式		F3(FM)								
電源電圧		DC4.8~13.8V(標準DC4.8V)	. 91							
消費電流	送信時H(DC13.8V)	約1.5A	4-97							
	法值時H(DC4.8V)	約1.0A(EBP-37N使用時)	13087							
	受信待ち受け時	約50mA								
使用溫度範		-10°C~+60°C	2.00							
接地方式		マイナス接地	Lini.							
寸法 WXI	HXD	57×151×27mm	100							
(交起物含含	(字、EBP-37N含む)									
THEE (EBP.	37N含(0)	約300g	1							

# <送信部>

送信出力 H:DC13.8V(外部電源)	約5W	A CONTRACT
H:DC4.8V(EBP-37N)	約1.5W	1
L:DC4.8V(EBP-37N)	約0.5W	
<b>変調方式</b>	リアクタンス変調 FM	
スプリアス	-60dB以下	100
トーン周波数範囲	67.0~254.1Hz(選択可能数 50)	100
マイクロホン形式	コンデンサーマイク	
トーンエンコーダ	標準装備	10
理流消費	H:13.8V 約1.5A 出力電力:約5W	: 45
	H:7.2V 約1.5A 出力電力:約3.5W	
	H:4.8V 約1.0A 出力電力:約1.5W	7, 1
最大周波数值移	±5kHz	-

# <受信部>

受億方式	ダブルスーパーヘテロダイン	5	1200
受信感度	12dB SINAD:-16dB μ以下		
第一中間周波数	21.7MHz	1 1 1 V.	1545
第二中間隨波数	450kHz	+	1,710
<b>避托度</b> (-6dB/-60dB)	±6kHz以上±12kHz以下		C. Ser
低周波出力	200mW以上(THD 10%時8Ω)		17
CTCSSトーンスケルチ	オプション(EJ-28U)		

116 本機によりアマチュア無線局を申請する場合は、市販の申請用紙に下記の事項を間違いなく記載の上、 申請して下さい。

# 無線局事項書及び工事設計書(裏面)

希望する周	技器	数の範囲、	空中	線電力、電液の形式	4	工事設計	第1送信	第1送信機			
周波数带	T	空中線電	空中線電力 電液の形式 周液		電液の形式 周波数帯		取替 増設 撤去 変				
144M	1.	20	ŀ	F3 · · ·	Ta - 50	1000基本非合配明	* KV262	(000000)			
	1.		1.		1027-0	最新可能化	9/17				
	1.		1.	20 000	g 100	電流の型式 居成款の範囲	110				
	H			1 1	Part of	195	-				
	ŀ		ŀ	100	1/4	支属の方式					
	ŀ		1.	147		定格出力		W			
	1			4	9.4	1	* 1				
	_			-11 - d. 1		校 事压	-	. V			

# 技流虾阳垒行随

_	<b>通信推告号</b> (近代斯基康湾合証明音号(注)													
3	E.3.99	8		۵	٥	Õ	Ö	9	ő	ű	Ô		8	
-89	年1进保険	K	v	2	6	2	0	0	0	o	0	+	1	Г
-	<b>电2进信性</b>	Г	Г	Г					Г			I		Γ
1	等3近信贷	j.							Γ					Γ
- 3	<b>非4头信性</b>								Γ					Γ
	第5巡信機	Γ						Γ						
-	年6进信性	Γ	Г	Г	-	Г		Γ	Γ	Г		Γ		Γ

通信空中級の関大 単一型 その他の主事政計 環境技術環境に持て近代 ※「KV262〇〇〇〇」は、トランシーバー本体に貼られている「技術基準適合証明ラベル」の番 号をご記入下さい。



